# ® 公開特許公報(A) 平1-256775

®Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)10月13日

F 25 D 9/00 B 64 D 13/08 7001-3L 7615-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

◎発明の名称 ポッド冷却装置

②特 顧 昭63-82669

②出 願 昭63(1988)4月4日

@発明者 山口 俊明

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

通信機製作所内

⑪出 顋 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

個代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明 細 看

1. 発明の名称

ポッド冷却装置

### 2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

この発明は、航空機の関下あるいは関下に搭 歳されるポッド内の電子機器の温度をコントロ ールするための冷却装置に関するものである。 〔従来の技術〕 第5図、第6図は従来のポッド冷却接置を示す断面図であり、図において(1)は電子機器(6)を搭載するコールドブレート、(2)は冷葉(4)を循環させる循環がンプ、(3)は循環冷媒(4)のの超度を発表がある。(4)は冷葉を排気を開発がある。のは気には冷葉を排気を発展(3)あるパイパルでは冷葉(4)にあるためのパイパスパルプ(7)の中にある冷葉(4)のである。(8)はパイパスパルプ(7)の中にある冷葉(4)のである。(1)はポットの大力によって、(1)はポットの

次に動作について説明する。外板熱交換器切はラムエア(D)を使用して熱交換を行なうためてその能力は航空機の飛行条件により異なってくる。まず、温度センサ(B)により循環冷災(a)の温度が低いの温度が低いない、高度を換出する。循環冷災(a)の温度が高くなると冷却能力の高いの温度が高くなると冷却能力の高いの温度がある。液冷方式により行なう。液冷方式により行なう。液冷方式により行なう。液冷方式により行なう。液冷方式によりでは、

1

# (発明が解決しようとする課題)

従来のポッド冷却装置は以上のように構成されているので、冷媒(a) の温度により冷却方法を換えるためのパイパスパルプ(7) が必要で、装置が大きく複雑になるなどの問題点があつた。

する。図において、(1A)は電子機器(のを搭載するコールドプレートで、上下二列状に並設されている。(4A)はコールドプレート(1A),(1A)間に配置した沸騰冷却用熱交換器である。

この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、軽益コンパクトなポッド 冷却装置を得ることを目的とする。

# (課題を解決するための手段)

この発明に係るポッド冷却装置は、液冷と排 腱冷却のそれぞれの冷却装置を独立にし、 静却では循環冷葉を冷却し、コールドブレート を冷却するのではなく、直接コールドブレート を冷却するものである。

#### (作用)

この発明におけるポッド冷却装置は、液冷装置と沸騰冷却装置を独立にすることにより、パイパスパルプが不要となり、沸騰冷却時に領環ポンプを作動する必要がなくなり、ポンプ発熱を挙にする。

### (発明の実施例)

以下、この発明の一実施例を第1図、第2図について説明する。第1図は縦断側面図、第2図は縦断正面図であり、前記従来装置と同一または相当部分には同一符号を付して説明を省略

このようにレリーフパルブ(5)を設けておくと、このレリーフパルブ(5)を使用することにより沸 腺冷却用冷媒の圧力を変え冷媒の沸点を自由に 割繋できるものである。

上記爽施例ではコールドブレート(1A),(1A)間に沸磨冷却用熱交換器(4A)がはさまれたものを示したが、第3図に示すように一列状のコールドブレート(1B)に液冷方式による循環冷媒が酒る流路(1a)と沸腰冷却用熱交換器(4B)とを設けてもよい。第2図のコールドブレート(1A),(1A)内に循環冷却に流路(1a)を設けず、沸騰冷却用熱交換器(12)を通すようにしてもよい。

さらに、特別に神機冷却用熱交換器を設けず、 液冷方式で使用するコールドブレートを冷却す る循環冷媒が通る流路を沸騰冷却時にも使用し、 循環冷媒を沸騰させてもよい。

# ( 発明の効果)

# 特開平1-256775(3)

以上のように、この 発明によれば節胞冷却の時は直接コールドブレートを冷却するように構成したので、接置が小型化でき、構造が簡単なものが得られる効果がある。

# 4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の一実施例によるポッド冷却装置を示す縦断側面図、第2図はその縦断正面図、第3図および第4図はこの発明のそれぞれ異なる実施例を示す縦断正面図、第5図は従来のポッド冷却装置を示す縦断側面図、第6図はその縦断正面図である。

図において、(1A)はコールドブレート、(2)は循環ボンブ、(3)は外板熱交換器、(4A)は沸腿冷却用熱交換器、(5)はレリーフベルブ、(6)は粒子機器である。

なお、各図中同一符号は同一または相当部分を示す。

代理人 争理士 大 岩 增 雄









